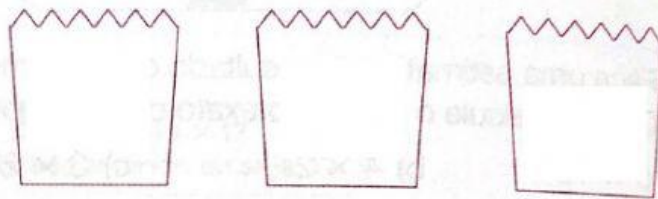




Situações de divisão

- 1 Renato tem 18 figos para repartir igualmente entre 3 caixas. Cada caixa ficará com quantos figos?

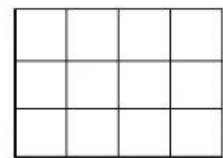
- 2 Desenhe 3 sacolas e 9 bolinhas igualmente repartidas entre elas.



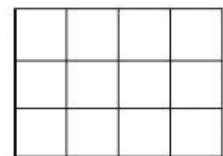
- Agora, faça o que se pede.
 - a) Escreva uma multiplicação que represente, nessa situação, o total de bolinhas nas sacolas. _____
 - b) Escreva uma divisão que represente, nessa situação, o número de bolinhas em cada sacola. _____

- 3 Pinte de acordo com o que se pede em cada caso.

- a) A figura ao lado deve ser dividida em 3 partes de mesmo tamanho. Pinte cada uma dessas partes de uma cor.



- b) A figura ao lado deve ser dividida em 4 partes de mesmo tamanho. Pinte cada uma dessas partes de uma cor.



- 4 Quatro amigos foram a uma lanchonete e gastaram, ao todo, a quantia representada ao lado. Sabendo que a conta foi repartida igualmente entre eles, responda às questões.



FOTOS: BANCO CENTRAL DO BRASIL

a) Quantos reais cada um pagou?

b) Escreva uma divisão que corresponda a essa situação.

_____ ÷ _____ = _____

- 5 Observe a tirinha e, depois, responda às questões.



a) Como deveria ser a divisão para que todas as crianças recebessem a mesma quantidade de sorvete?

b) Você acha justa a divisão apresentada na tirinha? Por quê?

- 6 Invente um problema que envolva os textos dos quadros abaixo e que possa ser resolvido com uma operação de divisão. Depois, peça a um colega que o resolva.

7 dúzias de rosas

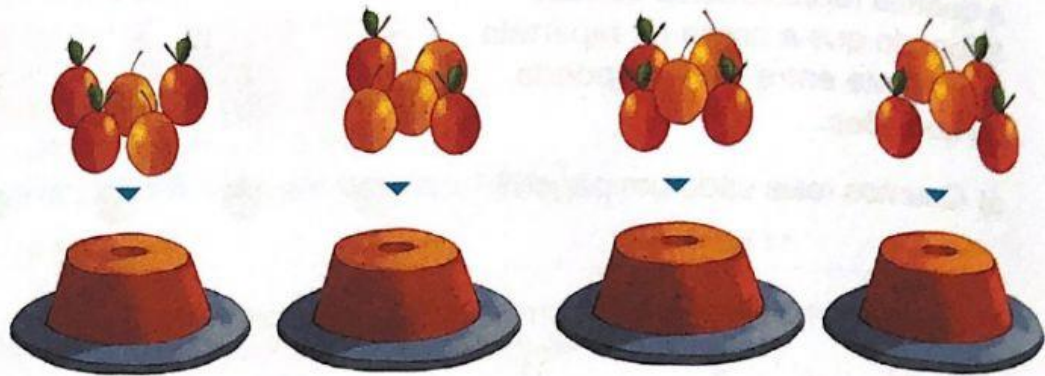
igualmente

4 vasos



SENSEI/MERIELES

- 7) Heloísa comprou 20 laranjas para fazer bolos. Para cada receita, são necessárias 5 laranjas.



Agora, responda.

- a) Quantos bolos Heloísa poderá fazer com essas 20 laranjas?

- b) Escreva a divisão que representa, nessa situação, o número de bolos que poderão ser feitos.

- 8) Luciana tem 15 botões para pregar nas camisas. Ela precisa pregar 5 botões em cada camisa. Complete a ilustração desenhando as camisas e os botões que faltam. Exemplo de desenho:



- Agora, responda às questões.

- a) Quantos grupos de 5 botões é possível fazer com 15 botões? _____

- b) Quantas camisas foram necessárias? _____

- 9 A mãe de Sílvia fez 30 pulseiras para vender. Sílvia vai ajudá-la a embalar as pulseiras. Ela tem embalagens para 2, 3, 5 ou 10 pulseiras.



- a) Se Sílvia embalar as pulseiras de 2 em 2, de quantas embalagens ela precisará?
- b) Se ela embalar as pulseiras de 3 em 3, quantas embalagens serão necessárias?
- c) Se escolher a embalagem para 5 pulseiras, de quantas embalagens ela precisará?
- d) E se a escolha for por uma embalagem para 10 pulseiras, ela precisará de quantas embalagens?

- 10 Resolva os problemas.

- a) Quantas garrafas de 2 litros de água são necessárias para encher um recipiente de 20 litros?
- b) Quantos grupos de 6 pessoas podemos formar com 34 pessoas? Sobrarão pessoas? Se sobrarem, quantas?